

**Забезпеченість підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою  
курсантів Херсонської державної морської академії**

**ступінь вищої освіти - БАКАЛАВР**

**спеціальність 271 «Річковий морський транспорт»**

**спеціалізація «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики»**

Найменування навчальної дисципліни	Автори підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
<b>1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА</b>				
<b>1.1 Цикл загальної підготовки</b>				
Вища математика	Выгодский М.Я.	Справочник по высшей математике	М., Физматгиз, 1993.	10
	Дюженкова Л.І., Носаль Т.В.	Вища математика. Практикум. Навч. посібник для студентів	К., Вища школа, 1991.	10
	Солодовников А.С.	Теория вероятностей	М., Просвещение, 1993.	10
	Фаддеев Д.К. и др	Элементы высшей математики для школьников	М., Наука, 1997.	10
	Шипачев В.С.	Курс высшей математики: Анализ функций нескольких переменных. Ряды. Дифференциальные уравнения	М., Изд-во Моск. Университета, 1992.	10
	Кисилев В.	Высшая математика. (Математические основы судовождения). Конспект лекций	Одесса, ЛАТСТАР, 2000.	30
	Шкіль М.І.	Математичний аналіз, у 2-х ч	К., Вища школа, 2005.	10
	Овчиников.	Вища математика	К., Технікс, 2003.	10
	Руданський Ю.К.	Высшая математика в упражнениях и задачах	Львів, Бескид Біт, 2002.	10
	Хомченко А.Н.	Дискретна математика	Херсон, ХНТУ, 2006	10
	Рабик В.М.	Обчислювальна математика	Л.: Магнолія , 2006.	61
	Лось В.М.	Математичні методи в хімії	К., Вища школа, 2005.	10
	Слепкань З.І.	Метод.вказівки до провед. розрахунково-графічної роботи №2 з математики	К., Вища школа, 2006.	40
	Коваленко І.П.	Вища математика	К., Вища школа, 2003.	10
Соколенко О.І.	Вища математика	М.: Наука, 1998.	15	

Вища математика	Ивашев-Мусатов О.С.	Начала математического анализа	М.: Наука 1990.	10
	Кудрявцев Л.Д.	Математичний аналіз. Для ВУЗ. Т.1.	К., Вища школа, 1998.	10
	Никольский С.М.	Одномерный математический анализ.	М.: Просвещение, 1999.	10
	Фильчаков П.Ф.	Элементы математического анализа.	М.: Просвещение, 1990.	10
	Рыбасенко В.Д. и др.	Численные и графические методы прикладной математики	М.: Просвещение, 1997.	10
	Бардачев Ю.М.	Элементарные функции.	К.: Вища школа, 2007.	10
	Тишин С.Д.	Дискретна матем.	М.: Просвещение, 1999.	10
	Маликов В.Т.	Таблицы возведения в степень.	К.: Вища школа, 1999.	10
	Качанов Н.С.	Вычислительные методы и применение ЭВМ.	Л.: Магнолія, 1993.	9
	Гаврилюк І.П.	Компактные шестизначные математические таблицы.	К., Вища школа, 1995.	10
Фізика	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики: Учеб. Пособие для вузов.	М., Наука, 1995.	10
	Рыбакова Г.И.	Сборник задач по общей физике: Учебное пособие для вузов.	М., Высшая школа, 1994.	10
	Савельев И.В.	Курс общей физики: Учебное пособие. В 3-х томах.	М., Наука, 1998.	10
	Яворский Б.М., Детлаф А.А.	Курс физики. Т. 3.	М., Высшая школа, 1992.	10
	Мясников С.П.	Пособие по физике.	М.: Просвещение, 2003.	10
	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике.	Львів, Бескид Біт, 2002.	20
	Лопатінський І.Е.	Курс фізики.	М.: Просвещение, 1991.	8
	Кабардин О.Ф.	Физика: Справочник материалов.	К.: Освіта, 2002.	10
	Гончаренко С.І.	Фізика.	К.: Освіта, 2006.	10
	Кучерук І.М.	Фізика Т.1.	К.: Освіта, 2006.	40
	Кучерук І.М.	Фізика Т.2.	К.: Освіта, 2006.	40
	Кучерук І.М.	Фізика Т.3.	К.: Освіта, 2006.	40
Теоретична механіка	Белявский С.М.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов	М., Высшая школа, 1996.	10
	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М.: Высшая школа, 1999.	10
	Дубейниковский Е.Н., Саввушкин Е.С.	Сопротивление материалов: Учебное пособие.	М. :Высшая школа, 1995.	13

Теоретична механіка	Степин П.А.	Сопротивление материалов: Учебник для не машиностроит. Спец. Вузов. Сборник задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1993.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Короткий курс опоры матеріалів.	М.: Высшая школа, 1990.	4
	Аркуша А.И.	Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высшая школа, 1991.	10
	Гернет М. М.	Сборник задач по теоретической механике./учебное пособие для вузов	М., Высшая школа, 1997.	10
	Мещерский И.В.	Техническая механика. Часть 1. Теоретическая механика.	М.: Наука, 1990.	6
	Мовнин М.С., Израелит А.Б	Руководство к решению задач по теоретической механике.	М.: Наука, 1998.	48
	Осадчий В.А., Фаин А.М.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Учебник для вузов	К.: Высшая школа, 1999.	10
	Павловский М.А. и др.	Теоретическая механика: Краткий курс	М.: Наука, 1996.	10
	Попов М.В.	Техническая механика: Учебник.	М., Высшая школа, 1990.	10
	Эрдеди А.А.	Курс теоретической механики. Часть 1	М.: Высшая школа, 1994.	70
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики. Часть 2.	М.: Высшая школа.	70
	Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К., Техніка, 2002.	10
Прикладна механіка (опір матеріалів, ТММ та ДМ)	Белявский С.М.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. Уч. пособие.	М., Высшая школа, 1996.	10
	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М.: Высшая школа, 1999.	10
	Степин П.А.	Сопротивление материалов: Учебник для не машиностроит. Спец. Вузов.	М.: Высшая школа, 1993.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Сборник задач по сопротивлению материалов.	М.: Высшая школа, 1990.	4
	Аркуша А.И.	Руководство к решению задач по теоретической механике	М., Высшая школа, 1991.	10
	Аркуша А.И.	Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высшая школа, 1999.	10

Прикладна механіка (опір матеріалів, ТММ та ДМ)	Гернет М. М.	Курс теоретической механики: Учебник для вузов	М., Высшая школа, 1997.	6
	Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М.: Наука, 1990.	37
	Мовнин М.С., Израелит А.Б	Техническая механика. Часть 1. Теоретическая механика.	Л.: Машиностроение, 1990.	10
	Никитин Е.М.	Теоретическая механика для техникумов -	М.: Наука, 1998.	10
	Осадчий В.А., Фаин А.М.	Руководство к решению задач по теоретической механике.	М.: Высшая школа, 1992.	10
	Павловский М.А. и др.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Учебник для вузов	К.: Высшая школа, 1999.	10
	Попов М.В.	Теоретическая механика: Краткий курс: Учебник для вузов.	М.: Наука, 1996.	70
	Яблонский А.А., Никифорова В.М.	Курс теоретической механики. Часть 1	М., Высшая школа, 1990.	10
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики. Часть 2.	М.: Высшая школа.	10
	Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К., Техніка, 2002.	10
	Белявский С.М. Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. Уч. Пособие.	К., Техніка, 2002.	10
	Дубейниковский Е.Н., Савушкин Е.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М., Высшая школа, 1996.	10
	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов	М.: Высшая школа, 1999.	5
	Степин П.А.	Сопротивление материалов	Л.: Судостроение, 1991.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Сборник задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1993	4
	Корнілов О.І.	Короткий курс опору матеріалів	М.: Высшая школа, 1990	40
	Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П.	Сопротивление материалов	Изд-во: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010.	10
	Костенко В.А, Балясникова С.В.	Прикладная механика	М.: Высш. шк., 2003.	10
Волошановская и др.	Прикладная механіка	М.: Высш. шк., 2004	10	

Нарисна геометрія та інженерна графіка	Белкин Ю.В.	Инженерная графика в судостроении: Справочник.	Л, Судостроение, 1993.	10
	Потишко А.В., Крушевская Д.П.	Справочник по инженерной графике	К., Будивельник, 1993	5
	Селиверстов М.М.	Черчение.	М., Высшая школа, 1990.	20
	Ванін В.В., Блюк А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації.	К., Каравела, 2004.	7
	Гажиев А.В., Кошкалда Н.В.	Судостроительное черчение.	Л., Судостроение, 1999.	13
	Суворов С.Г., Суворова Н.С.	Машиностроительное черчение.	М., Машиностроение, 1992.	96
	Розов С.В.	Курс черчения с картами программированного контроля.	М., Машиностроение, 1990.	5
	Розов С.В.	Сборник задач по черчению.	М., Машиностроение, 1998.	13
	Усатенко С.Т. и др.	Выполнение электрических схем по ЕСКД:	М., Справочник, 1999.	18
	Хаскин А.М., Цицюра К.А.	Сборник задач для графических работ и упражнений по черчению.	М., Высшая школа, 1997.	16
	Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Черчение.	М., Машиностроение, 1991.	21
	Миронов Б.Г., Миронова Р.С.	Задания по курсу черчения. -	М., Высшая школа, 1993.	24
	Боголюбов С.К.	Индивидуальные задания по курсу черчения.	М., Высшая школа, 1999.	33
Боголюбов С.К.	Черчение.	М., Машиностроение, 1999.	42	
Екологія та охорона навколишнього середовища	Кучерявий В.П.	Екологія.	Львів, Світ, 2001.	32
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды: Учебное пособие.	М., Высшая школа, 1997.	15
	Бачинського Г.О.	Основы соціоекології:	К., Вища школа, 1995.	14
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольвер В.Г.	Основы радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10

Екологія та охорона навколишнього середовища	Мусієнко М.М.	Екологія рослин.	К., Либідь, 2006.	10
	Леонов, В.Є.	Технологія очищення стічних вод з метою гідросфери.	Херсон, ХДМА, 2008.	10
	Леонов, В.Е.	Экология и охрана окружающей среды	Херсон, ХДМА, 2016	50
	Апостолук С.О., Джигирей В.С. Соколовський І.А.	Промислова екологія	К., Знання, 2012	5
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Охрана жизни на море.	М., Транспорт, 1990.	25
	Желібо В.О.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30
	Зеркалов О.О.	Безпека життєдіяльності: Словник - довідник	К.: Знання, 2002.	10
	Дуднікова І.І.	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К.: Знання, 2005.	10
	Якин Р.С.	БЖ людини	К.: Знання, 2005.	10
	Кропивницький Н.Н. Кучер А.М.	Технология металлов.	Л., Лениздат, 1993.	10
Технологія матеріалів	Лейкин А.Е. , Родин Б.И.	Технология металлов.	Л.:Машиностроение,1997.	12
	Солнцев Ю.П.и др	Металловедение и технология металлов: Учебник для вузов	М., Металлургия, 1998.	10
	Стальниченко О.И.	Технология металлов и конструкционные материалы: Учебник для машиностр. техн.	М.,Машиностроение, 1999.	116
	Кузьмин Б.А. и др.	Технологии металлов и др. конструкционных материалов	М., Высшая школа, 1999.	10
	Дубинина Н.П.	Материаловедение для судостроителей.	Л., Судостроение 1991.	30
	Казаков Н.Ф. и др.	Жаростойкие материалы.	М.;Машиностроение,1995	10
	Андреев В.Г.	Материаловедение.	М.:Машиностроение,1990	10
	Щедров К.П., Гакман Э.Л.	Основы материаловедения.	М.: Металлургия, 1998.	24
	Лахтин Ю.М.	Основы металловедения.	М.:Машиностроение,1996	10
	Лахтин Ю.М.	Технология конструкционных материалов.	М.:Машиностроение,1995	10
Черток Б., Пермяков В.Л.	Материаловедение	М.: Машиностроение, 2004	10	

Технологія матеріалів	Сологуб М.А., Рожнецкий І.О.	Материаловедение	М.:Машиностроение, 2004	10
	Ржевская С.В.	Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали.	Л.: Магнолія, 2005.	20
	Пахолюк А.П.	Технология металлов и конструкционных материалов	Л.: Судостроение, 1995.	9
	Андреев В.В.	Судостроительные материалы.	Л.: Судостроение, 1995.	33
	Леонтьев В.М.	Судостроительные материалы.	Л.: Судостроение, 1997.	15
	Лахтин Ю.М.	Технология металлов.	М.: Высш.шк., 1994.	10
	Попович В.О.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство.	Львів, Світ, 2006.	10
	Антонович Е.А.	Креслення	Львів, Світ, 2006.	10
	Гедвилло А.И.	Методичні вказівки до проведення лабораторних занять.	Херсон, ХДМА, 2006.	5
	Моїсеєнко Л.Л.	Матеріалознавство та технологія матеріалів	Херсон, ХДМА, 2016	48
	Афганділянц Е.Г	Матеріалознавство	Львів.:Новий світ-2000, 2015.	8
	Ванкевич П.І.	Лабораторний практикум з опору матеріалів	Львів.:Магнолія 2006, 2016.	4
	Моїсеєнко Л.Л.	Матеріалознавство та технологія матеріалів	Херсон, ХДМА, 2016	48
Більченко О.В.	Матеріалознавство	К.:Кондор, 2009.	5	
Інформаційні технології	Федорук П.І.	Система дистанційного навчання та контролю знань на базі Internet-технологій.	Івано-Франківськ, Плай, 2003.	2
	Анисимов А.М.	Работа в системе дистанционного обучения MOODLE: Учебное пособие	Харьков, ХНАГХ, 2008	2
	Гильмутдинов А.Х., Ибрагимов Р.А., Цивильский И.В.	Электронное образование на платформе MOODLE	Казань, КГУ, 2008	2
	Кухаренко В.М., Биков В.Ю.,	Технологій створення дистанційного курсу	Київ, Міленіум 2008	2
	Анисимов А.М.	Работа в системе дистанционного обучения MOODLE: Учебное пособие, 2-е издание.	Харьков , ХНАГХ , 2009	2
	Красильникова В.А.	Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании	Оренбург, 2012	2

Інформаційні технології	Заяць В.М.	Функційне програмування.	К.: Просвіта, 2004	10
	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс	СПб., Питер,2001.	10
	Фигурнов В.Э.	IBM PC для пользователя	М., ИНФРА-М, 1999	25
	Кравчук И.М.	Методичні вказівки до викон.лабораторних робіт з дисципліни Інформатика	К.: Знання, 2005.	20
	Руденко О.Г.	Математичне забезпечення інформац.-керуючих систем	К.: Знання, 2001.	10
	Неблюдов І.Ш.	Штучні нейронні мережі.	К.: Знання, 2005.	10
	Шевченко В. Е.	Математ. основи теорії телекомунікаційних систем.	Харків,Академія, 2006.	10
	Михайленко В.Є	Інформатика і комп'ютерна техніка	К.:Каравела 2015	25
Філософія	Андрущенко В.П.	Сучасна соціальна філософія. Курс лекцій.	К., Генеза, 2005.	43
	Андрущенко В.П., Горлач Н.И.	Социальная философия. Учебник.	К.: Вища школа, 2002.	38
	Старовойт І.С.	Філософія. Навчальний посібник.	Тернопіль, Астон, 1999	30
	Сілаєва П.О.	Основи філософських знань.	К.: Вища школа, 2004.	30
	Орендарчук Г.О.	Філософія.	К.: Вища школа, 2005.	10
	Петрушенко В.Л.	Практикум з філософії.	К.: Вища школа, 2003.	10
	Причепій Є.М.	Філософія.	К., Академія, 2001.	7
Подольська Є.А.	Кредитно-модульний курс з філософії.	К.: Вища школа, 2006.	10	
Історія та культура України	Смолія В.А.	Історія України: Навчальний посібник	К., Альтернативи, 2001.	10
	Крушинський Ю.Ю., Левенець Ю.А.	Історія Української держави двадцятого століття.	К., Укр. письменник, 1994.	10
	Нагаєвський І.	Історія України	К.: Вища школа, 2010.	10
	Бойко О.Д.	Історія України та її державності.	К.: Вища школа, 2005.	5
	Алексєєв Ю.М.	Всесвітня історія.	К.,Знання, 2006.	5
	Савченко Н.М.	Історія України: модульний курс.	К., Вища школа, 2006.	10
	Бойко О.Д.	Історія України	К.:Академвидав, 2006	100
	Король В.Ю.	Історія України	К.:Академія, 2008	100
	Остафійчук В.Ф.	Історія України	К.:Знання-Прес 2006	100



Українська мова за професійним спрямуванням	Семчинський С.В.	Загальне мовознавство. Підручник.	К., Око, 1996.	40
	Глущик С.В. та ін.	Сучасні ділові папери.	К.: Вища школа, 2003.	16
	Ладоня І.О.	Українська мова: Навчальний посібник для молодших спеціалістів.	К.: АСК, 2003.	10
	Пазяк О.М. Сербенська О.А., Фурдуй М.І. Кацавець Г.М.	Українська мова: Практикум.	К.: Вища школа, 1993.	9
	Зубков М.М.	Мова ділових паперів	К.: Либідь, 2001.	5
	Мозговий В.І.	Сучасна українська ділова мова.	К.: Алетра, 2005	19
	Сербенська О.	Українська мова у професійному спілкуванні	Харків, Торсінг, 2005.	20
	Гончаренко Л.С. та ін.	Культура усного мовлення.	К., Вища школа, 2006.	40
	Козачук Г.О.	Складання тексту з машинобудування	К., Вища школа, 2004.	10
	Шкурятяна Н.Г. Забіяка І.М.	Українська мова: практикум. Сучасна українська літерат мова: модульний курс.	К., Вища школа, 1994. К., Вища школа, 2008	10 10
<b>1.2. Цикл професійної підготовки</b>				
Англійська мова(за професійним спрямуванням)	Луговая А.Л.	Пособие по английскому языку для энергетических специальностей ВУЗов.	М., Высшая школа, 1994.	100
	Ятель Г.П.	Англійська мова для студентів технічних вузів.	К.: Наука, 1995.	20
	Китаевич О.О	Морские грузовые операции,	М.: Просвещение, 2005.	21
	Китаевич О.О.	Учебник английского языка для моряков,	М.: Просвещение, 2003.	10
	Малецкая И.А.	Тематический разговорник-справочник по английскому языку	Одесса, Астропринт, 2001.	21
	Чернышов С.К.	Oxford Russian Dictionary	Oxford University Press, 2007	1
	Кудрявцева В.Ф., Барсук С.Л., Бойко К.Л., Зейфрід О.В., Ліпшиць Л.В., Степанюк М.П.	Seven Seas Ahead. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Across the Ocean. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1

Англійська мова(за професійним спрямуванням)	Кудрявцева В.Ф. и др.	Lucky Voyage. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2016	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Welcome Aboard. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2016	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Take your drift. Part I. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2016	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Take your drift. Part II. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Brown's nautical almanac	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Ліпшиць Л.В.	Hugh Dellar and Andrew Walkley	Brown, Son and Ferguson, Ltd., Glasgow, G41 2SD	1
	Peter Maggs and Catherine Smith	Outcomense Elementary Student's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2011.	210
	Gerard McLoughlin	Outcomes Elementary Workbook	Canada: Nelson Education Ltd, 2012.	210
	Gerard McLoughlin	Outcomes Eielementari Teacher's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2012.	10
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Кучерявий В.П.	Екологія.	Львів, Світ, 2001.	32
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды: Учебное пособие.	М., Высшая школа, 1997.	15
	Бачинський Г.О.	Основи соціоекології:	К., Вища школа, 1995.	14
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольовер В.Г.	Основи радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
		Наставл. по борьбе за живучесть судов Минречфлота РСФСР.	М.: Росконсульт, 2006	10
	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10
	Леонов, В.Є.	Технологія очищення стічних вод з метою гідросфери.	Херсон, ХДМА, 2008.	10
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Охрана жизни на море.	М., Транспорт, 1990.	25
	Желібо О.О.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30

Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Дуднікова І.І.	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К.: Знання, 2005.	10
	Якин Р.С.	БЖ людини	К.: Наука2005.	10
	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах.	М., Транспорт, 1998.	20
	Иванов Б.Н.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник для курсантов мореходных ВУЗов.	М., Транспорт, 1999.	55
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах.	М., Транспорт, 1998.	35
	Трофімова Ю.П.	Охорона праці. Навчальний посібник.	К., Либідь, 2001.	35
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота.	М.: Транспорт, 1998	10
	Борисенко С.О.	Охорона праці. Зб. Нормативно-правових актів України	Харків,Бурун Книга,2006	1
	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.1.	Херсон, ХДПУ, 2002.	8
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.2.	Херсон, ХДУ, 2003.	10
Стандарти Міжнародної морської організації та охоронні заходи на судні	Кучерявий В.П.	Екологія.	Львів, Світ, 2001.	32
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды	М., Высшая школа, 1997.	15
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольвер В.Г.	Основи радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10
	Мусієнко М.М.	Екологія рослин.	К., Либідь, 2006.	10
	Леонов, В.Є.	Технологія очищення стічних вод з метою гідросфери.	Херсон, ХДМА,2008.	10
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Охрана жизни на море.	М., Транспорт, 1990.	25
	Желібо О.О. Зеркалов В.І.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30

Стандарти Міжнародної морської організації та охоронні заходи на судні		Безпека життєдіяльності: Словник - довідник	К.: Знання, 2002.	10
	Дуднікова І.І.	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К.: Знання, 2005.	10
	Якин Р.С.	БЖ людини	К.: Наука2005.	10
	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах.	М., Транспорт, 1998.	20
	Иванов Б.Н.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник	М., Транспорт, 1999.	55
	Ипатов П.И.	Охрана труда на морском транспорте	М., Транспорт, 1991.	110
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах.	М., Транспорт, 1998.	35
	Катхе О.И. и др.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник для вузов.	М., Транспорт, 1999.	110
	Трофімова Ю.П.	Охорона праці. Навчальний посібник.	К., Либідь, 2001.	35
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота.	М.: Транспорт, 1998	10
	Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении.	Л.: Судостроение, 1990.	59
	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.1.	Херсон, ХДПУ, 2002.	8
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.2.	Херсон, ХДУ, 2003.	10
	Третьяк А.Г., Козырь Л.А.	Практика управления морским судном.	М., Транспорт, 1998.	32
	Демин С.И.	Управление судном. Учебник для вузов.	М., Транспорт, 1991.	31
	Щетининой А.И.	Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., Транспорт, 1993.	23
	Дидык А.Д. и др.	Управление судном и его техническая эксплуатация	М., Транспорт, 1990.	150
	Дыба В.Г.	Управление безопасностью судна	М., Транспорт, 2004.	10
	Железный и др.	Судоводителям: что должен знать судоводитель	М., Транспорт, 2005.	27
Ермолаев Г.Г.	Справочник мореплавателя (The Marine Handbook),	М., Транспорт, 1999.	10	
Басанець В.Г.	Правила техники безопасности на судах морского флота.	Москва «Морфлот», 1999.	2	

Морське право	Авраменко И.М.	Международное морское право	М.: Консульт, 2003	10
	Анцелевич Г.А.	Международное морское право	К.: Издат дом «Слово», 2004	10
	Брильов О.А.	Арешт суден по забезпеченню морських вимог за законодавством України	Миколаїв: Атол, 2002	10
	Бекашев К.А., Серебряков В.В.	Международные морские организации	Л.: Гидрометеиздат, 1999	10
	Гуцуляк В.Н.	Международное морское право (публичное и частное)	Ростов н/Д: Феникс, 2006	10
	Гуцуляк В.Н.	Морское право	М.: РосКонсульт, 2000	10
	Ермолаев В.Г., Сиваков О.В.	Морское право	М., РосКонсульт, 2005	10
	Ефимов С.А.	Морское страхование. Теория и практика	М.: РосКонсульт, 2001	10
	Иванов Г.Г.	IMO Conventions Short briefing	Одесса, Латстар, 1999	10
	Короткий Т.Р.	Кодекс торгового мореплавания Украины	Одесса, Латстар, 2002	10
	Козырь Л.А., Торский В.Г., Любченко В.У.	Международно-правовая охрана морской среды от загрязнения с судов	Одесса, Астропринт, 1999	10
	Козырь Л.А., Степаненко А.Г.	Контроль государства порта	Одесса, Феникс, 2005	10
	Новиков А.И., Ходаковский В.Ф.	Практика контроля судов государством порта	Севастополь, УМИ, 2010	10
	Ромашев Ю.С.	Морские конвенции и рекомендации	Севастополь, УМИ, 2010.	20
	Сидоренко А.В., Шалаева И.А.	Борьба с преступлениями международного характера совершаемыми на море (терроризм, пиратство, незаконный оборот наркотиков)	М., РосКонсульт, 2001	10
	Сидоренко А.В., Шалаева И.А.	Документальное оформление морских происшествий	Одесса, Латстар, 2004	10
	Торский В.Г.и др.	Конвенция о труде в морском судоходстве (КТМС. – MLC)	М.: Транспорт, 1993	10
	Федоров А.Ф.	Притензии и иски при перевозке грузов морем	Одесса, Астропринт, 2010	10
	Шпилевой К.О.	Морское право	М.: Транспорт, 1993	10
	Торский В.Г.	IMO Conventions	Odessa, Astroprint, 2005	2
Тимчинко Л.Д.	Міжнародне право	К., Знання, 2012	1	

Морське право	Овлащенко А.В.	Морская политика	СПб, Институт морского права, 2008	2
	Шемякін О.М.	Міжнародне приватне морське право	Одесса, Феникс, 2008.	10
	Шемякин А.Н.	Арест судов: Международно-правовое регулирование	Одесса, Латстар, 2000	10
Менеджмент морських ресурсів	Безлуцька О., Бень А.П., Колигасв М. та ін.	Менеджмент морських ресурсів	Херсон ХДМА, 2011	20
	Винников, В.В.	Экономика предприятия морского транспорта	Одесса, , Латстар, 2000	10
	Винников, В.В.	Экономика предприятия морского транспорта	Одесса, Феникс, 2011.	10
	Ефимов С.Л., Гуцуляк В.Н., Конталев В.А.	Как получить работу на судне	М., РосКонсульт, 2002.	10
	Прокофьева Т.А., Лопаткин О.М.	Управление работой морского флота	М.,6 ИКЦ «Академ книга», 2007.	10
	Сокур І.М.	Организация движения морского флота	М., Транспорт, 1998.	10
	Торський В.Г. и др.	Управление судовыми экипажами	Одесса, Астропринт,2000	10
	Вильский Г.Б.	Управление морским портом	Одесса, Феникс, 2010	10
Ханин М.С.	Международные транспортные организации	М., Транслит, 2008.	10	
<b>2. ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА</b>				
<b>Самостійний вибір навчального закладу</b>				
<b>2.1 Цикл загальної підготовки</b>				
Теоретичні основи електротехніки	Берёзкина Т.Ф. и др.	Задачник по общей электротехнике с основами электроники	М., Высшая школа, 1991.	30
	Данилов И.А., Иванов П.М.	Общая электротехника с основами электроники	М., Высшая школа, 1999.	11
	Данилов И.А., Иванов П.М.	Общая электротехника с основами электроники	М., Высшая школа, 1993.	30
	Евдокимов Ф.Е.	Электротехника	М., Высшая школа, 1990.	14
	Зайчик М.Ю.	Общая электротехника	М., Высшая школа, 1992	10
	Малинівський С.М.	Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике	Львів, Бескід-Біт, 2003.	40
	Попов Ю.П.	Загальна електротехніка.	Львів, Оріяна-Нова, 2001.	10
	Зайчик М.Ю.	Электротехника: Учебное пособие	Ростов на Дону, 2004.	10

Теоретичні основи електротехніки	Бутаев Ю.В., Овсянников П.Н.	Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике	М.: Энергоатомиздат, 1998.	5
	Нейман Л.Р., Демирчан С.С.	Теоретические основы электротехники	М.: Энергия, 1990.	10
Технологія електричних матеріалів	Белявский С.М.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов	М., Высшая школа, 1996.	10
	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М.: Высшая школа, 1999.	10
	Дубейниковский Е.Н., Савушкин Е.С.	Сопротивление материалов: Учебное пособие.	М. :Высшая школа, 1995.	13
	Мовнин М.С., Израелит А.Б.	Техническая механика. Часть 2. Сопротивление материалов. /Учебник.	Л.: Судостроение, 1991.	5
	Степин П.А.	Сопротивление материалов: Учебник для не машиностроит. Спец. Вузов.	М.: Высшая школа, 1993.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Сборник задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1990.	10
	Корнілов О.А	Короткий курс опоры матеріалів.	Львів, Магнолія Плюс, 2005	60
	Аркуша А.И.	Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высшая школа, 1999.	47
	Гернет М. М.	Курс теоретической механики	М., Высшая школа, 1997.	10
	Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М, Наука, 1990	6
	Мовнин М.С. и др.	Основы технической механики	Л., Машиностроение,	37
	Никитин Е.М.	Теоретическая механика.	Л., Судостроение, 1991.	10
	Осадчий В.А., Фаин А.М.	Руководство к решению задач по теоретической механике.	М., Наука, 1998.	10
	Павловский М.А. и др.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика	М.: Высшая школа, 1992.	10
	Попов М.В.	Теоретическая механика: Краткий курс	К.: Высшая школа, 1999.	10
	Эрдеди А.А., Аникин И.В., Медведев Ю.А., Чуйков А.С.	Техническая механика.	М., Высшая школа, 1990.	70
	Яблонский А.А., Никифорова В.М	Курс теоретической механики. Часть 1	М.: Высшая школа, 1994.	10
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики. Часть 2.	М.: Высшая школа, 1996	10
Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К., Техніка, 2002.	10	

Технологія електричних матеріалів	Афтанділянц Е.Г.	Матеріалознавство	К.:Ліра-К, 2013	8
	Гурняк Л.І.	Опір матеріалів	Л.:Новий світ-2000	4
	Ванкевич П.І.	Лабораторний практикум з опору матеріалів	Л.:Магнолія 2006, 2016	4
	Більченко О.В.	Матеріалознавство	К.:Кондор, 2009	5
Електричні машини	Сиверс П.Л.	Судовые электроприводы.	М., Транспорт, 1995.	10
	Степанов Ю.Г., Цветков И.Ф.	Следящий электропривод судовых радиолокаторов.	Л., Судостроение, 1993.	10
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы	Л., Судостроение, 1993.	7
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Цейтлин Л.С.	Теория судового электропривода.	Л., Судостроение, 1992.	18
	Васильев В.Н., Карауш Н.Я.	Электропривод, электрооборудование и основы управления.	М., Высшая школа, 1995.	10
	Петров И.И., Соколов М.М., Юньков М.Г.	Эксплуатация судовых электроприводов.	М., Транспорт, 1995.	5
	Фесенко В.И.	Автоматизированный электропривод.	М., Энергия, 1990.	10
	Фрейдзон И.Р.	Автоматизированные судовые электроприводы.	М., Легкая и пищевая пром., 1993.	10
	Фрейдзон И.Р.	Судовые автоматизированные электроприводы и системы.	М., Судостроение, 1998.	10
	Чиликин М.Г.	Судовые автоматизированные электроприводы и системы.	М., Судостроение, 1990.	7
	Москаленко В.В.	Теория автоматизированного электропривода.	М., Энергия, 1999.	10
	Москаленко В.В.	Автоматизированный электропривод.	М., Энергоатомиздат, 1996.	10
	Бабаев А.М.	Современные системы автоматизированного электропривода.	М., Высшая школа, 1990.	10
	Ягодкин В.Я.	Асинхронные тиристорные электроприводы для судовых грузоподъемных механизмов.	СПб: МПРЕССА, 2003.	10
	Ягодкин В.Я.	Основы судового электропривода: Методические указания.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004	10
Ягодкин В.Я.	Расчет электропривода мостового крана: Методические указания.	СПб: ГМА им. Макарова, 2003.	10	



Електричні машини	Кацман М.М.	Электроприводы грузоподъемных механизмов.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Терехов В.М.	Электропривод.	М.: Академия, 2005.	10
	Москаленко В.В.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи.	К.: Либидь, 2005.	10
	Кацман М.М.	Системы автоматизированного управления электроприводам.	М.: ИНФРА, 2004.	10
	Кацман М.М.	Электропривод.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2005.	10
	Браславский И.Я. и др.	Лабораторные работы по электромашинам и электроприводу .	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Малашенко В.О.	Деталі машин	Л.:Новий світ-2000,	4
	Митін Д.М.	Деталі машин	К.:Кондор,2009	5
Основи термодинаміки, теплопередачі, гідромеханіки	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	10
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1995.	5
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1999.	10
	Сенков Г.И.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: Учебник.	Л, Судостроение, 1996.	10
	Тейлор Д.А.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20
	Михайлов В.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Нелепин Р.А.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8
	Архангельский В.С	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Балдаев В.А.	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	10
	Кравченко В.С.	Монтаж судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
Краснов В. и др.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	10	

Основи термодинаміки, теплопередачі, гідромеханіки	Бузник В.М.	Теплопередача в СЭУ.	Л., Судостроение, 1997.	5
	Васильев В.К.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1994.	5
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Энергетические установки промышленных судов.	Л.: Судостроение, 1992.	10
	Козьминых А.В.	Основы системного анализа СЭУ.	Л.: Судостроение, 2000	10
Фізичне виховання	Копп М.М.	Курс подготовки старшин шлюпок	М., Издательство ДОСААФ, 1988.	60
	Сершенко Л.П.	Практикум з теорії та методики фізичного виховання.	Харків, ОВС, 2007	5
	Волков В.Л.	Основы теории та методики фізпідготовки студентської молоді	К., Вища школа, 2007	10
	Пангелова Н.Е.	Фізичне виховання. Фізкультура. Спорт.	К., Вища школа, 2007	10
<b>2.2 Цикл професійної підготовки</b>				
Суднові допоміжні установки, палубні і вантажні механізми	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	35
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1995.	47
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1999.	35
	Сенков Г.И.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: Учебник.	Л, Судостроение, 1996.	10
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1990	7
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1994.	11
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М., Транспорт, 1990.	20
	Тейлор Д.А.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Автоматика и КИП судовых энергетических и холод. установок	Л.: Судостроение, 1994.	30
	Михайлов В.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Нелепин Р.А.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8
Архангельский В.С	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10	

Суднові допоміжні установки, палубні і вантажні механізми	Балдаев В.А.	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	10
	Кравченко В.С.	Монтаж судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Краснов В. и др.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	10
	Голубев Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов.	Л.: Судостроение, 1990.	20
	Канаев А.А., Копп И.З.	Судовые и стационарные жидкометаллические энергетические установки.	Л.: Судостроение, 1998.	10
	Журенко М.А., Таранчук Н.В.	Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10
	Бузник В.М.	Теплопередача в СЭУ.	Л., Судостроение, 1997.	10
	Васильев В.К.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Энергетические установки промышленных судов.	Л.: Судостроение, 1992.	10
	Козьминых А.В.	Основы системного анализа СЭУ.	Л.: Судостроение, 2000	10
Сизых В.А.	СЭУ: Учебник,	Л.: Судостроение, 2003.	10	
Суднові автоматизовані електроприводи	Лабзин М.Д.	Расчет и конструирование элементов электропривода.	М., Энергоатомиздат, 1997.	14
	Сиверс П.Л.	Судовые электроприводы с шаговыми электродвигателями.	Л., Судостроение, 1991.	10
	Степанов Ю.Г., Цветков И.Ф.	Судовые электроприводы.	М., Транспорт, 1995.	10
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы. Справочник в 2-х томах. Т.1, Т.2.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы. Справочник в 2-х томах. Т.1, Т.2.	Л., Судостроение, 1993.	10
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., Судостроение, 1996.	7
	Цейтлин Л.С.	Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Васильев В.Н., Карауш Н.Я.	Теория судового электропривода.	Л., Судостроение, 1992.	10
	Фесенко В.И.	Электропривод, электрооборудование и основы управления.	М., Высшая школа, 1995.	18

Суднові автоматизовані електроприводи	Фрейдзон И.Р.	Автоматизированный электропривод.	М., Энергия, 1990.	5
	Фрейдзон И.Р.	Автоматизированные судовые электроприводы.	М., Легкая и пищевая пром., 1993	10
	Чиликин М.Г.	Судовые автоматизированные электроприводы и системы.	М., Судостроение, 1998.	10
	Москаленко В.В.	Судовые автоматизированные электроприводы и системы.	М., Судостроение, 1990.	10
	Москаленко В.В.	Теория автоматизированного электропривода.	М., Энергия, 1999.	7
	Бабаев А.М.	Автоматизированный электропривод.	М., Энергоатомиздат, 1996.	10
	Ягодкин В.Я.	Современные системы автоматизированного электропривода.	М., Высшая школа, 1990.	10
	Ягодкин В.Я.	Асинхронные тиристорные электроприводы для судовых грузоподъемных механизмов.	СПб: МПРЕССА, 2003.	10
	Ягодкин В.Я.	Основы судового электропривода: Методические указания.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004	10
	Кацман М.М.	Расчет электропривода мостового крана: Методические указания.	СПб: ГМА им. Макарова, 2003.	10
	Терехов В.М.	Электроприводы грузоподъемных механизмов.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Москаленко В.В.	Системы управления электроприводов.	М.: Академия, 2005.	10
	Кацман М.М.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи.	К.: Либидь, 2005.	10
	Кацман М.М.	Системы автоматизированного управления электроприводам.	М.: ИНФРА, 2004.	10
	Суднові автоматизовані електроенергетичні системи	Браславский И.Я. и др.	Электропривод.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2005.
Москаленко В.В.		Лабораторные работы по электромашинам и электроприводу .	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
Казанский В.Е., Кузнецов А.П.		Автоматизация энергетических систем.	М., Высшая школа, 1998.	10
Мещанинов П.А.		Автоматизация судовых энергетических систем.	Л., Судостроение, 1990.	10
Архангельский В.С.		Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок	Л., Судостроение, 1991	10

Суднові автоматизовані електроенергетичні системи	Веретенников Л., Потапкин А	Моделирование, вычислительная техника и переходные процессы в судовых электроэнергетических системах	Л., Судостроение, 1994	10
	Михайлов В	Автоматизированные электроэнергетические системы судов	Л., Судостроение, 1997	10
	Рябинин И.А., Киреев Ю.Н	Надежность судовых электроэнергетических систем и судового электрооборудования.	Л., Судостроение, 1994	10
	Рябинин И.А.	Основы теории и расчета надежности судовых электроэнергетических систем.	Л., Судостроение, 1991	10
	Краснов В	Основы теории и расчета судовых электроэнергетических систем. Моделирование для исследования специальных режимов.	Л., Судостроение, 1999	10
	Китаенко Г.И	Судовые электроэнергетические системы повышенных параметров	Л., Судостроение, 1970	10
	Кутасин Б	Современные системы судовой электроавтоматики	М., Транспорт, 1994	10
	Соловьев Н.Н., Самулеев В.И	Системы судовых энергетических установок	Л., Судостроение, 1990	5
	Соловьев Н.Н	Судовые электроэнергетические системы	М., Транспорт, 1991	9
	Яковлев Г.С	Судовые электроэнергетические системы.	Л., Судостроение, 1997	10
	Яковлев Г.С	Судовые электроэнергетические системы	Л., Судостроение, 1997	20
	Хайдуков О.П	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы.	М., Транспорт, 1998	10
	Баранов А.П	Системы и устройства автоматизированных судовых электроэнергетических установок	Л., Судостроение, 1998	10
	Константинов В.Н	Автоматизированные электроэнергетические системы судов	Л., Судостроение, 1997	27
	Михайлов В.А	Электроенергетические системы морских судов	М., Транспорт, 1991	20
	Сергиенко Л.И., Миронов В.В	Правила классификации и постройки морских судов	Л., Транспорт, 1990	10
	Хайдуков О.П. и др	Эксплуатация электроэнергетических систем морских судов	М., Транспорт, 1998	14
Радченко А.П.	Судова електроенергетика. Лабораторний практикум	Одеса: Латстар, 2000	10	

Суднові автоматизовані електроенергетичні системи	Гольдин Б.М., Гуткин И.Б	Автоматизация контроля радиоэлектронного оборудования судов	Л., Судостроение, 1998	10
	Коваленко В.П.	Автоматическое регулирование возбуждения и устойчивость судовых синхронных генераторов	Л., Судостроение, 1996	15
	Лопухин Е.М	Асинхронные исполнительные микродвигатели для систем автоматики	М., Высшая школа, 1998	10
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г	Автоматика КИП судовых энергетических и холодильных установок	Л., Судостроение, 1994	15
	Полонский В.И., Хайкин А.Б	Автоматизированные гребные электрические установки	Л., Судостроение, 1993	10
	Самойлов В.Г	Автоматизация судовых электроустановок	Л., Судостроение, 1992	10
Електроніка, схемотехніка та силова електроніка	Высоцкий Б.Ф.	Инженер-конструктор-технолог микроэлектронной и микропроцессорной техники.	М., Радио и связь, 1998.	10
	Шахнова В.А	Микропроцессоры	М., Высшая школа, 1996.	10
	Погребинский С.Б., Стрельников В.П.	Применение микропроцессоров микро-ЭВМ в радиотехнических системах	К., Техника, 1999.	10
	Прищепа М.М.	Программное обеспечение микропроцессорных систем	М., Радио и связь, 1998.	10
	Алексеев Н.А.	Мікроелектроніка елементи мікросхем	Л., Судостроение, 1995	10
	Алексеев Н.А	Микропроцессорные системы управления техническими средствами судов	Л., Судостроение, 1995	15
Суднове високовольтне електрообладнання (Автоматизовані гребні електричні установки)	Хайкин А.Б.	Автоматизированные электрические установки.	М., Транспорт, 1998.	10
	Рукашевников С.Б.	Автоматизированные гребные электрические установки.	Л., Судостроение, 1993.	5
	Рукашевников С.Б.	Автоматизированные гребные электрические установки	Л., Судостроение, 1996.	10
	Полонский В.И., Хайлин Н.Б.	Автоматизированные гребные электрические установки.	М., Транспорт, 1996.	10
	Акулов Ю.И.	Гребные электрические установки	М., Транспорт, 1992.	5
	Сюбаев М.А.	Работа гребных электроустановок при качке судна.	Л., Судостроение, 1997.	10

Суднове високовольтне електрообладнання (Автоматизовані гребні електричні установки)	Горбунов Б.А.	Современные и перспективные гребные электрические установки судов.	Л., Судостроение, 1999.	10
	Андреев А.И. и др.	Гребные электрические установки с отвором мощности.	Л., Судостроение, 1996.	15
	Горбунов Б.А., Савин А.С., Сержантов В.В.	Современные и перспективные гребные электрические установки судов.	Л., Судостроение, 1999.	10
	Куропаткин П.В.	Гребные электрические установки	Л., Судостроение, 1995.	21
	Полонский В.И., Хайкин А.Б.	Автоматизированные гребные электрические установки.	М., Транспорт, 1994.	21
	Рукавишников С.Б.	Автоматизированные гребные электрические установки.	М., Транспорт, 1996.	10
	Сержантов В.В., Спешилов В.С.	Гребные электрические установки.	Л., Судостроение, 1993	5
	Хайкин А.Б.	Автоматизированные гребные электрические установки.	М., Транспорт, 1998.	20
Суднові мікропроцесорні системи та комп'ютерні мережі	Высоцкий Б.Ф.	Инженер-конструктор-технолог микроэлектронной и микропроцессорной техники.	М., Радио и связь, 1998.	10
	Казаринов Ю.М.	Применение микропроцессоров микро-ЭВМ в радиотехнических системах	М., Высшая школа, 1998.	10
	Погорелый С.Д., Слободенюк Т.Ф.	Программное обеспечение микропроцессорных систем	К., Техника, 1999.	8
	Погребинский С.Б., Стрельников В.П.	Проектирование и надежность многопроцессорных ЭВМ.	М., Радио и связь, 1998.	6
	Фрейдзон И.Р., Филиппов Л.Г. и др.	Микропроцессорные системы управления техническими средствами судов	Л, Судостроение, 1995.	15
Суднові інформаційно-вимірювальні системи і внутрішньосудновий зв'язок	Горелейченко А.В.	Судовые электроизмерительные приборы.	М., Транспорт, 1994.	10
	Магэфшак Б.Г.	Судовые электроизмерительные приборы.	Л., Судостроение, 1996.	45
	Семенов С.П. и др.	Судовые электроизмерительные приборы и информационные системы.	М., Транспорт, 1992.	5
	Поліщука Є.	Метрологія та вимірювальна техніка.	Львів, Магнолія, 2003.	40

Суднові технічні засоби навігації та зовнішнього зв'язку	Перфильев В.К.	Международные эксплуатационные требования к навигационному оборудованию морских судов.	СПб, ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Ермолаев Г.Г.	Морская лоция: Учебник для вузов морского транспорта.	М.: Транспорт, 1992.	20
	Кузнецов С.А.	Основы судовождения для матроса.	Одесса, Феникс, 2005.	5
	Железный Г.М., Задорожный А.И., Щербак В.Н.	Судоводителям. Что должен знать судоводитель.	Одесса, КП ОГТ, 2005.	21
Технічна експлуатація суднового електричного та електронного обладнання	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	11
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М., Транспорт, 1995.	10
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М., Транспорт, 1999.	11
	Сенков Г.И.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт	Л, Судостроение, 1996.	10
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М., Транспорт, 1990.	7
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М., Транспорт, 1994.	11
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М., Транспорт, 1990.	20
	Тейлор Д.А.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л., Судостроение, 1997.	8
	Михайлов В.А.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	10
	Нелепин Р.А.	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л., Судостроение, 1991.	10
	Архангельский В.С	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	10
	Балдаев В.А.	Контрольно-измерительные приборы судовых энергетических установок.	Л., Судостроение,	10
Кравченко В.С.	Монтаж судовых энергетических установок. Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л., Судостроение, 1995.	10	



Технічна експлуатація суднового електричного та електронного обладнання	Краснов В. и др.	Проектирование энергетических установок морских судов.	Л., Судостроение, 1999.	20
	Голубев Н.В.	Судовые и стационарные жидкометаллические энергетические установки.	Л., Судостроение, 1990.	10
	Канаев А.А., Копп И.З.	Технические средства автоматизации СЭУ.	Л., Судостроение, 1998.	10
	Журенко М.А., Таранчук Н.В.	Теплопередача в СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10
	Бузник В.М.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ	Л., Судостроение, 1997.	10
	Васильев В.К.	Энергетические установки промышленных судов.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А	Основы системного анализа СЭУ.	Л.: Судостроение, 1992.	10
	Козьминых А.В	СЭУ: Учебник	Л.: Судостроение, 2000	10
Теорія автоматичного управління	Горбунов В.Ф.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами судовых энергетических установок.	Одесса, ОНМА, 2004.	10
	Жадобин Н.Е.	Элементы судовой автоматики.	СПб, Элмор, 2002.	8
	Самсонов Л.Ч.	Основы автоматики: Методическое указание к курсовой работе	СПб, ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2004.	6
	Тимофеев Ю.К.	Теория автоматического управления	СПб, ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2002	5
	Азарсков В.Н.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи.	К, Кондор, 2005.	10
	Жадобин Н.Е.	ГИЕПАС: Микропроцессорная система управления судовой электроэнергетической установкой.	СПб., ГМА им. адм. С.О. Макарова, 1999.	6
Електричні вимірювання та елементи суднової автоматики	Горелейченко А.В.	Судовые электроизмерительные приборы.	М., Транспорт, 1994.	10
	Магефшак Б.Г.	Судовые электроизмерительные приборы.	Л., Судостроение, 1996.	12
	Семенов С.П. и др.	Судовые электроизмерительные приборы и информационные системы.	М., Транспорт, 1992.	5

### Вільний вибір студента

### 2.3 Цикл професійної підготовки

1.1. Інформаційні технології в судновій енергетиці  1.2. Алгоритмізація та мови програмування  1.3. Комп'ютерні мережі на судні та використання мережі Інтернет для вирішення професійних задач	Заяць В.М.	Функційне програмування.	Львів, Бескід-Біт, 2003.	50
	Под редакцией С.В. Симоновича.	Информатика. Базовый курс	СПб., Питер, 2001.	20
	Фигурнов В.Э.	IBM PC для пользователя.	М., ИНФРА-М, 1999	25
	Поповський В.В. та ін..	Математ. основи теорії телекомунікаційних систем.	Харьків, СМІТ, 2006	10
	Ярмуш О.В.	Информатика і комп'ютерна техніка.	К., Вища освіта, 2006.	7
2.1. Комп'ютерна інженерна графіка  2.2. Механіка суднових машин та механізмів  2.3. Комп'ютерні технології у вирішенні інженерних задач	Белкин Ю.В.	Инженерная графика в судостроении	Л, Судостроение, 1993.	10
	Потишко А.В., Крушевская Д.П.	Справочник по инженерной графике	К., Будивельник, 1993	5
	Верхола Ч.П. та ін.	Инженерная графика: Креслення, комп'ютерна графіка.	М., Высшая школа, 1980.	20
	Суворов С.Г., Суворова Н.С.	Машиностроительное черчение.	М., Машиностроение, 1990.	5
	Розов С.В.	Курс черчения с картами программированного контроля.	М., Машиностроение, 1998.	13
	Розов С.В.	Сборник задач по черчению.	Л., Судостроение, 1993.	13
	Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Сборник задач для графических работ и упражнений по черчению.	М., Машиностроение, 1991.	21
	Боголюбов С.К.	Задания по курсу черчения.	М., Высшая школа, 1999.	33
	Боголюбов С.К.	Индивидуальные задания по курсу черчения.	М., Машиностроение, 1999.	42
	Михайленко В.Є.	Инженерная та комп'ютерна графіка	К.: Каравела, 2015	25
	Пічугін М.Ф.	Комп'ютерна графіка	К.: Київ центр учбової літератури, 2013	6
	Костюкова	Инженерная графика	К.: Київ центр учбової літератури, 2013	4
	Белявский С.М.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. Уч. Пособие.	М., Высшая школа, 1996.	10
Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М.: Высшая школа, 1999.	10	

<p>2.1. Комп'ютерна інженерна графіка</p> <p>2.2. Механіка суднових машин та механізмів</p> <p>2.3. Комп'ютерні технології у вирішенні інженерних задач</p>	Дубейниковский Е.Н., Саввушкин Е.С.	Сопротивление материалов: Учебное пособие.	М. :Высшая школа, 1995.	13
	Мовнин М.С., Израелит А.Б.	Техническая механика. Часть2. Сопротивление материалов	Л.: Судостроение, 1991.	5
	Степин П.А.	Сопротивление материалов	М.: Высшая школа, 1993.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Сборник задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1990.	10
	Гернет М. М.	Курс теоретической механики	М., Высшая школа, 1997.	10
	Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М.: Наука, 1990.	6
	Мовнин М.С. и др.	Основы технической механики: Учебник.	Л.: Машиностроение, 1990.	37
	Мовнин М.С., Израелит А.Б	Техническая механика. Часть 1. Теоретическая механика	Л., Судостроение, 1991	48
	Никитин Е.М.	Теоретическая механика.	М.: Наука, 1998.	10
	Осадчий В.А., Фаин А.М.	Руководство к решению задач по теоретической механике.	М.: Высшая школа,1992.	10
	Павловский М.А. и др.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Учебник для вузов	К.: Высшая школа,1999.	10
	Попов М.В.	Теоретическая механика: Краткий курс	М.: Наука, 1996.	10
	Эрдеди А.А., Аникин И.В., Медведев Ю.А., Чуйков А.С.	Техническая механика.	М., Высшая школа, 1990.	70
	Яблонский А.А., Никифорова В.М	Курс теоретической механики. Часть 1	М.: Высшая школа, 1994.	10
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики. Часть 2.	М.: Высшая школа,1996	10
	Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К., Техніка, 2002.	10
	Малашенко В.О.	Детали машин	Л.:Новий світ-2000	4
	Митін Д.М.	Детали машин	К.:Кондор,2009	5
	Заяць В.М.	Інформатика, комп'ютерна техніка	К.: Просвіта, 2004	10
	Симоновича С.В.	Функційне програмування.	Львів, Бескід-Біт, 2003.	10
Фигурнов В.Э.	ІВМ РС для пользователя.	М., ИНФРА-М., 1999.	25	
Руденко О.Г.	Штучні нейронні мережі	Харьків, СМІТ, 2006.	10	
Прищена М.М.	Основи виробництва електронних апаратів.	Харків, СМІТ, 2006.	5	

<p>3.1. Основи науково-дослідної роботи</p> <p>3.2. Вимірювання фізичних величин в судновій енергетиці</p> <p>3.3. Використання математичних методів для вирішення прикладних професійних задач</p>	Берко А.Ю.	Організація наукових досліджень	К.: Вища школа, 2010	10
	Байденко В.Н.	Болонский процесс: структурная реформа высшего образования Европы.	К.: Вища школа, 2005.	10
	Згуровський М.З.	Вища освіта і Болонський процес.	К.: Знання, 2006.	10
	Степко М.Ф.	Стан та завдання вищої освіти України в контексті Болонського процесу.	К.: Політехніка, 2004.	10
	Горелейченко А.В.	Судовые электроизмерительные приборы.	М., Транспорт, 1994.	10
	Магефшак Б.Г.	Судовые электроизмерительные приборы.	Л., Судостроение, 1996.	45
	Семенов С.П. и др.	Судовые электроизмерительные приборы и информационные системы.	М., Транспорт, 1992.	5
	Поліщук Є. А.	Метрологія та вимірювальна техніка.	Львів, Магнолія, 2003.	40
	Выгодский М.Я.	Справочник по высшей математике	М., Физматгиз, 1993.	10
	Дюженкова Л.І., Носаль Т.В.	Вища математика. Практикум. Навч. посібник для студентів	К., Вища школа, 1991.	10
	Шипачев В.С.	Курс высшей математики: Анализ функций нескольких переменных. Ряды.	М., Просвещение, 1993.	10
	Кисилев В.	Дифференциальные уравнения	М., Изд-во Моск. Университета, 1992.	10
	Шкіль М.І.	Математичний аналіз, у 2-х ч.,	К.: Вища школа, 2005.	10
	Руданський Ю.К.	Высшая математика в упражнениях и задачах	М.: Высшая школа, 2000	10
	Нікольський Ю.В.	Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії.	Львів, Бескид Біт, 2002.	6
	Хомченко А.Н.	Дискретна математика.	Л.: Магнолія , 2006	10
	Лось В.М.	Математичні методи в хімії.	.К.: Либідь, 2005.	10
	Коваленко І.П.	Вища математика у прикладах та задачах Ч.3.	К.: Вища школа, 2006.	10
	Соколенко О.І.	Вища математика у прикладах та задачах Ч.4.	К.: Вища школа, 2006	10
	Ивашев-Мусатов О.С.	Вища математика.	К.: Вища школа, 2006.	1015

3.1. Основи науково-дослідної роботи	Кудрявцев Л.Д.	Вища математика.	К.: Вища школа, 2003.	10	
	Филипов А.Ф.	Начала мат. анализа.	М.: Наука, 1998.	10	
3.2. Вимірювання фізичних величин в судновій енергетиці	Маликов В.Т.	Formulas for Maritime students	К.: Вища школа, 2006.	10	
	Качанов Н.С.	Дискретна матем.	К.: Вища школа, 2007.	9	
3.3. Використання математичних методів для вирішення прикладних професійних задач	Гаврилюк І.П.	Таблицы возведения в степень.	М., Транспорт, 1999.	10	
	Абрамов С.А.	Вычислит. методы и примен. ЭВМ.	К., Знання, 1999.	10	
4.1. Суднові енергетичні установки і системи	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	35	
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1995.	20	
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок.	М.: Транспорт, 1999.	35	
	Сенков Г.И.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: Учебник.	Л, Судостроение, 1996.	10	
	Тейлор Д.А.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20	
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Автоматика и КИП судовых энергетических и холод. установок	Л.: Судостроение, 1994.	30	
	4.2. Суднове вантажне обладнання	Нелепин Р.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10
		Архангельский В.С	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8
		Балдаев В.А.	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10
		Кравченко В.С.	Контрольно-измерительные приборы судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
Голубев Н.В.		Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	10	
Журенко М.А., Таранчук Н.В.	Судовые и стационарные жидкометаллические энергетические установки.	Л.: Судостроение, 1998.	10		

4.1. Суднові енергетичні установки і системи  4.2. Суднове вантажне обладнання	Бузник В.М. Васильев В.К.	Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Теплопередача в СЭУ. Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1997.	10
	Козьминых А.В.	Энергетические установки промышленных судов.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Денисов В.Г.	Методы и средства технического диагностирования судовых энергетических установок	Одесса, Феникс, 2008	1
	Емельянов П.С.	Судовые энергетические установки	СПб, ГМА им. Макарова, 2008	10
	Гречко Н.Ф.	Судовые турбинные установки	Одесса, Феникс, 2005	2
	Горбов В.М., Кот В.П.	Энциклопедия судовой энергетики	Николаев, НУК, 2013	1
	Перельман Р.С.	Судовые энергетические установки	Одесса, Феникс, 2006	10
	Перельман Р.С., Никифоров Ю.А.	Комплексная автоматизация судовых энергетических установок	Одесса, Феникс, 2006	5
	Осовський Д.І.	Системы автоматического управления судовыми энергетическими установками	К., Ліра-К, 2014	20
Сизых В.А.	Основы системного анализа СЭУ.	Л.: Судостроение, 1992.	10	
5.1. Обслуговування та ремонт навігаційного обладнання містка та судових систем зв'язку  5.2. Обслуговування та ремонт судових телекомунікаційних систем навігації та зв'язку	Перфильев В.К.	Международные эксплуатационные требования к навигационному оборудованию морских судов.	СПб, ГМА им. Макарова, 2004	10
	Перфильев В.К.	Функциональная схема гирокомпаса „Гюйс”.	СПб, ГМА им. Макарова, 2003	10
	Сизов В.В.	Гидроакустические Доплер-лаги „Atlas Dolog - 21, 22, 23”	СПб., ГМА им. Макарова, 2002.	10
	Вагущенко Л.Л.	Бортовые автоматические системы контроля мореходности.	Одесса, Феникс, 2005.	5
	Вагущенко Л.Л.	Судовые навигационно-информационные системы.	Одесса, Феникс, 2004.	11
	Ермолаев Г.Г.	Морская лоция: Учебник для вузов морского транспорта.	М.: Транспорт, 1992.	20
	Алексишин В.Г.	Практическое судоходство.	Одесса, Феникс, 2005.	12

<p>6.1. Технічна діагностика суднового електрообладнання</p> <p>6.2. Технічна експлуатація комп'ютерів містка та машинного відділення</p>	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	35
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1995.	20
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1999.	10
	Сенков Г.И.	Правила технической эксплуатации судовых технических средств.	М.: В/о "Мортехинформреклама", 1994.	60
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: Учебник.	Л, Судостроение, 1996.	10
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1990.	7
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1994.	11
	Тейлор Д.А.	Судовые энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	20
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20
	Михайлов В.А.	Автоматика и КИП судовых энергетических и холод. установок	Л.: Судостроение, 1994.	30
	Нелепин Р.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Архангельский В.С	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8
	Балдаев В.А.	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Кравченко В.С.	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	10
	Краснов В. и др.	Контрольно-измерительные приборы судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Голубев Н.В.	Монтаж судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Канаев А.А., Копп И.З.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	10
	Журенко М.А., Таранчук Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов.	Л.: Судостроение, 1990.	20
	Бузник В.М.	Судовые и стационарные жидкометаллические энергетические установки.	Л.: Судостроение, 1998.	10

6.1. Технічна діагностика суднового електрообладнання	Васильев В.К.	Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Теплопередача в СЭУ.	Л., Судостроение, 1997.	10
	Козьминых А.В.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Сизых В.А.	Энергетические установки промышленных судов.	Л.: Судостроение, 1992.	10
	Заяць В.М.	Функційне програмування.	Львів, Бескід-Біт, 2003.	20
	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс	СПб., Питер, 2001.	20
	Фигурнов В.Э.	IBM PC для пользователя.	М., ИНФРА-М, 1999	25
	Дурман М.О.	Практичний курс з комп'ютерних технологій.	К.: Вища школа, 2004.	20
	Кравчук В.О.	Информатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підр.	К.: Вища школа, 2005.	10
	Рогальський Ф.Б., Лінська О.Л.	Методичні вказівки до викон. лабораторних робіт з дисципліни Інформатика	Херсон, ХМІ, 2005	10
Руденко О.Г.	Системна інформатизація.	К.: Вища школа, 2001.	10	
7.1. Технічне обслуговування та ремонт суднових автоматичних систем керування	Харьков А.М.	Монтаж эксплуатация и ремонт судовой автоматике.	Л., Судостроение, 1997.	28
	Харьков А.М.	Монтаж эксплуатация и ремонт судовой автоматике.	Л., Судостроение, 1995.	8
	Головинский О.И.	Основы автоматике.	М., Высшая школа, 1997.	10
	Власенко А.А., Стражмейстер В.А.	Судовая электроавтоматика.	М., Транспорт, 1993.	10
	Сухарев Е.Н.	Судовые электрические станции, сети и их эксплуатация.	Л., Судостроение, 1996.	30
	Акулов Ю.И.	Судовая электроника и электроавтоматика.	М., Транспорт, 1998.	8
	Власенко А.А.	Судовая электроавтоматика.	М., Транспорт, 1994.	10
	Чипурнов А.Н., Константинов С.С.	Судовая электроавтоматика	М., Транспорт, 1994.	10
	Журенко М.А., Таранчук Н.В.	Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., Транспорт, 1990.	10
Исаков Л.И.	Техническая эксплуатация судовой автоматике.	М., Транспорт, 1993.	10	
7.2. Технічне обслуговування та ремонт суднового побутового електрообладнання				



7.1. Технічне обслуговування та ремонт суднових автоматичних систем керування	Исаков П.И., Аксельдор С.Б.	Устройство эксплуатация и ремонт приборов автоматики на морских судах.	М., Транспорт, 1997.	6	
	Иванов В.И.	Элементы и схемы судовой электроавтоматики.	М., Транспорт, 1993.	10	
	Хайкин А., Жадобин Н.Е.	Элементы судовой автоматики.	Л., Судостроение, 1992.	6	
	Нелепин Р.А.	Элементы судовой автоматики.	Л., Судостроение, 1996.	9	
	Максимов Ю.И., Павлюченко А.М.	Эксплуатация судовых синхронных генераторов	М., Транспорт, 1999.	10	
	Никитин Г.	Эксплуатация и ремонт судового электрооборудования	Л., Речной транспорт, 1992.	10	
	Роджеро Н., Перлин А.	Эксплуатация судового электрооборудования	М., Транспорт, 1994.	10	
	Хайдуков О.П.	Эксплуатация электроэнергетических систем морских судов	М., Транспорт, 1998.	10	
	7.2. Технічне обслуговування та ремонт суднового побутового електрообладнання	Васильев В.Н., Карауш Н.Я.	Эксплуатация судовых электроприводов	М., Транспорт, 1995.	10
		Сюбаев М.А.	Эксплуатация судового электрооборудования	СПб., Элмор, 1999.	10
		Полянский В.Ф.	Электрооборудование судов	СПб.: ГМА им. Макарова, 2002.	10
		Кузнецов С.Е.	Электрооборудование судов и предприятий	М.: Транспорт, 1999.	10
		Роджеро Н.И., Перлин А.И.	Правила технической эксплуатации судового электрооборудования	М., Транспорт, 1995.	75
		Власенко А.А.	Эксплуатация судового электрооборудования	М., Транспорт, 1994.	7
		Лемин Л.А.	Электрооборудование судов.	СПб.: Судостроение, 2005.	10
		Сибикин Ю.Д.	Моделирование судового электрооборудования и средств автоматики.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
Захарченко В.Н.		Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и автоматики. (В 2-х частях)	Одесса: ОНМА, 2003.	10	